# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

06120670

PUBLICATION DATE

28-04-94

12-03-91

APPLICATION DATE **APPLICATION NUMBER** 

03072547

APPLICANT: JAPAN RADIO CO LTD;

NVENTOR :

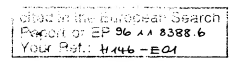
TESHIGAWARA OSAMU;

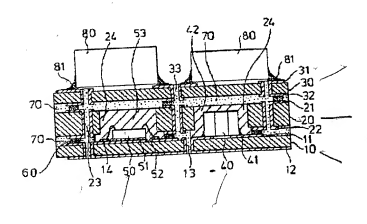
NT.CL.

H05K 3/46 H05K 1/18

TITLE

MULTILAYER WIRING BOARD





ABSTRACT :

PURPOSE: To downsize a board and an apparatus employing the board when a large number of miniature electronic components are mounted on a multilayer board.

CONSTITUTION: In a multilayer board having more than two layers, an interlayer connecting electrode and an electronic component connecting electrode 14 are formed of solder 60 on the inner conductor thereof. Furthermore, hole parts 24 are made in the multilayer board and electronic components 40, 50 are placed therein and coating resin 42, 43 is then filled therein.

COPYRIGHT: (C) JPO

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

## 特開平6-120670

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

技術表示簡所 FI 庁内整理番号 ・ 識別記号 (51) Int.CL<sup>5</sup> Q 6921-1E H05K 3/46 N 6921-4E S 9154-1E 1/18 請求項の数1(全 6 頁) (71)出願人 000004330 特額平3-72547 (21)出願番号 日本無線株式会社 東京都三鷹市下連省5丁目1番1号 平成3年(1991)3月12日 (22)出願日

(72) 発明者 山下 和郎

東京都三鷹市下連雀五丁目1番1号 日本

無線株式会社内

(72) 発明者 - 勅使河原 治

東京都三鷹市下連雀五丁目1番1号 日本

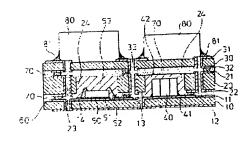
無線株式会社内

### (54) 【発明の名称】 多層配線基板

#### (57)【要約】

[目的] 多層基板に多数の小形電子部品を実装する場合、基板およびそれを用いた装置の小形化を図る。

【構成】 3層以上の導体層を有する多層基板において、その内部導体に半田60による層間導通接統用電極 及び電子部品接続用電極 14を形成する。また、前記多層基板内に穴部24を設けて、電子部品40、50を収容し、コート樹脂42、53によりそれらの埋め込みを行う構成である。



'C, 20, 30・-- 同類網強リブリント委

11,21,31 - 三夏興パターン 13,23,33 - スルーボール

12,22,32--- 下西郷パターン 14・

14--- 金パッキバッド 40--- チップ重点

24 🛪

42,53---コート新樹

41,50,8\*\*\*\* # #

....

50---10 FoJ

51,70---液管剂

52・・・ ポンディングつイヤ

50--- 半宝パンプ6'の社会体

61 \* # # # / 7 × 7

80 --- 後面美餐郵品

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 3層以上の導体層を育する多層配線基板において、内層導体を層間導通接続又は電子部品接続の電極として形成すると共に、前記多層配線基板内に穴部を設けて前記電子部品の埋め込みを行うことを特徴とする多層配線基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプリント配線回路基板、 ハイブリッド (C回路基板等において、チップ部品を高 10 密度に実装する3次元実装多層配線基板に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は多層銅張りブリント板を使用した 従来の構成例の断面図を示す。図において300は両面 鋼張りプリント板、301は鋼パターン、302はスル ーホール、303は鋼パターン、304はワイヤボンド パッド部、305は表面実装部品、306は能動ペアチ ップ部品、307はボンディングワイヤ、303はチッ ブコート、310は片面鋼張りブリント板、312はス ルーホールを示す。

【0003】本従来例は4層の多層例で、銅パターン301とスルーホール302を形成した両面銅張りプリント板300の両面に、接着剤を介して片面鋼張りプリント板310の鋼張り而を外側にして張り付け、多層鋼張りプリント板とし、両面銅張りプリント板と同じ方法で鋼パターン303とスルーホール312を形成する。さらに能動ペアチップ部品306のワイヤボンドパッド部304に永久ッキを行い、基板を完成させる。次に表面実装部品305を半田付けした後、能動ペアチップ部品306を接着し、ボンディングワイヤ307で接着す30%、ペアチップ部は通常チップコート308で保護している。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】この例で明らかなように、通常の多層構造では配線パターンの多層化はできるが、アナログ回路に見られるような部品の数が多い場合には表面実装のための面積が必要であるから、配線パターンの多層化だけでは小形化ができないという欠点がある。

#### [0005]

【課題を解決するため手段】本発明はこれらの欠点を解決するために、従来表面実装されていた小形チップ部品を基度内部に埋め込み3次元の実装としたもので、立体化により小形化が得られるものである。以下実施例につき図面により詳細に説明する。

#### [0006]

【実施例】図1は6 層を示す実施例の断面図、図2は製 リント板30は上面銅パターン31と下面鋼パターン3 造プロセスを説明するための断面図である。図中の10 2を形成しさらにスルーホール33を形成したものであ は両面鋼張りプリント板、11は両面鋼張りプリント板 3。図2(a)で、準備された両面鋼張りプリント10 10の上面鋼パターン、12は両面鋼張りプリント板1 50 の上面に半田パンプ61及びチップ部品取り付け用半田

0の下面銅パターン、13は両面銅張りプリント板10 の上下面銅パターンをつなぐスルーホール、14はボン ディング用金メッキバッド、20は両面鋼張りプリント 板、21は両面銅張りプリント板20の上面銅パター ン、22は両面銅張りプリント板20の下面銅パター ン、23は両面銅張りプリント板20の上下面銅パター ンをつなぐスルーホール、24は両面網張りプリント板 20に設けた穴、30は両面網張りプリント板、31は 両面銅張りプリント板30の上面銅パターン、32は両 面銅張りプリント板30の下面銅パターン、33は両面 銅張りプリント板30の上下面鋼バターンをつなぐスル ーホール、40はチップ部品、41はチップ部品40と 銅パターン!!に接続固定する半田、42はチップ部品 40を保護するコート樹脂、50はICチップ、51は ICチップ50を網バターン11に固定する接着剤、5 2は10チップ50と網パターン11を電気的に接続す るボンディングワイヤ、53は[Cチップ50を保護す るコート樹脂、60は両面銅張りプリント板を10、2 0、30の向かい合った銅パターン間を導通接続する半 田、70は両面銅はりプリント板10、20、30間を 接着する接着剤、80は表面実装部品、81は表面部品 を接続固定する半田である。

【0007】図1を用いて本実施例の構成に付いて説明する。本例は3枚の両面プリント配線板10、20、30をそれぞれ必要なバターンニングしておき、半田60を介して導通接続を行い、且つ接着剤70により接着された多層基板である。更に多層基板内部にはチップ部品が実装されている。本例では、チップ部品40とペアチップ1050がプリント配線基板10の場体パターン11上に、半田付けあるいはダイボンド、ワイヤボンドされている。これらチップ部品はプリント配線基板20の大24内に入っており、機材との間はコート樹脂42、53が充填されている。本構成ではブリント配線基板内に小形チップ部品を実装することから、実装面が増えることとなり、その分表面積が小さくでき、表面部品は大型の部品だけとなり、密度も向上する。

【0008】図1、図2を用いて本実施例の製造方法について説明する。はじめに3枚の両面銅張りプリント板10、20、30を準備する。両面銅張りプリント板10、20、30を準備する。両面銅張りプリント板10は上面銅パターン11と「Cチップ取付用ダイボンドパッド511、ボンディング用金メッキパッド14を形成し、下面銅パターン12、さらにスルーホール13般である。両面銅パターン21と下面銅パターン22を形成し、さらにスルーホール23、チップ部品型プリント板30は上面銅パターン31と下面銅パターン32を形成したものである。両面銅張りプリント板30は上面銅パターン31と下面銅パターン32を形成しさらにスルーホール33を形成したものである。図2(a)で、準備された両面銅版りプリント10に下田パンプ61及びチップ部品取り付け用平田

3

4.1 を形成するためにクリーム半田をスクリーン印刷 し、チップ部品40を搭載して温風炉、あるいはベルト 炉等を用いてリフローして、半田パンプ61の形成及び チップ部品40の半田付けを終える。次に両面銅張りプ リント板20の下面にスクリーン印刷とリフローで半田 バンプ61を形成してから、両面銅張りプリント板10 』 の上に乗せ、半田パンプ61同士を向き合わせて上下を 平らな板で挟み加圧・加熱し、半田バンプ61同土を再 溶解し融合させ半田60による導通接合を得、図2 (b) を得る。次に [ Cチップ50を接着削51で接着 10 し、ポンディングワイヤ52でICチップ50と接続バ ッドの金メッキバッドしまをつなぐ。この後、【Cチッ ブ50の保護及び空間を埋めるためにコート樹脂53、 42を穴24に充填し、硬化させて図2(c)を得る。 さらに図2(d)に示すように、両面鋼張りプリント板 20の上面と両面銅張りプリント板30の下面に前記回 様半田バンブ61を形成し、半田バンブ61同士を向き 合わせて上下を平らな板で挟み、加圧・加熱して半田パ ンプ61同日を再溶解し融合させ半用60による導通接 合を得る。更にこうして得られた画面鋼張りプリント板 20 3 枚重ねの基板を真空中で接着樹脂液に浸積させ、その まま大気圧に原す事で基板間の瞬間に接着剤70を充填 させ、取り出して硬化させる事で図2(e)を得る。こ の際、プリント板10の下面、プリント板30の上面に も接着剤が付着するため、必要に応じて接着テープ等で **ื 没う。以上で基板としては完成し、必要な表面部品を通** 常の工程、すなわちクリーム半田の印刷と部品搭載、リ プローで図しに示す構成体を得ることができる。本工程 において、半田60が複数回溶融するが、接着剤70の 無い状態では上下から加圧され、接着剤70がある時に 30 は接着剤により貼り合わされているため、基板間がはが れることはない。

【0009】以上の例では、表面部品搭載を片面で説明したが、両面搭載でも同様であり、内部部品の搭載も図中のプリント板30側にも実装可能なことは明らかである。また多層化数を更に増加させても、上記の工程の必要な部分を繰り返すことで可能である。更に、両面預張りプリント板を用いて説明を行ったが、必要に応じて片面預張りプリント板での構成についても容易に適用できる。

#### [0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は3次元実 装を可能にすることから部品数の多い小電力電気回路を 小形に実現することができる利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による一実施例の断面図。

【図2】図1の実施例の製造工程を示す断面図。

【図3】 従来例の断面図。

#### 【符号の説明】

10、20、30 両面銅張りブリント板

11、21、31 上面銅パターン

12、22、32 下面銅パターン

13.23、33 スルーホール

14 金メッキバッド

2.4 穴

40 チップ部品

41.60.81 半出

42、53 コート樹脂

50 ICチップ

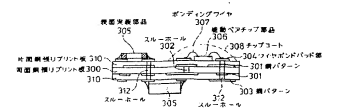
51、70 接着剤

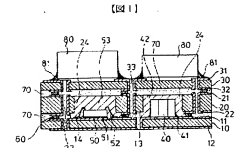
52 ボンディングワイヤ60 半田バンプ61の融合体

61 半田パンプ

80 去面実装部品

(図31







11 21 31.-- 上産業パターン

13.23.33 -- スルーホール

12,22,32・・下京領バター

16--- 女メッキバッド

24--- 大

4(]---チップ 都 華

41.50.81 -- ≃⊞

42.53---コーへ要離

50 -- ICFy7

51,70 -- 接着前

52…ポンディングウイヤ

63--- 半田パンプ61の観合体

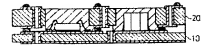
61・・・ 半田パップ

80 --- 表面実装が高

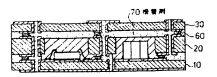
[図2]

(d)

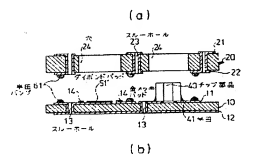




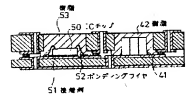
(e)



[図2]







```
【手統補正書】
```

【提出日】平成5年2月26日

[手続補正1]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による一実施例の断面図。

【図2】図1の実施例の製造工程を示す断面図。

【図3】図 L の実施例の製造工程を示す断面図。

【図4】 従来例の断面図。

【符号の説明】

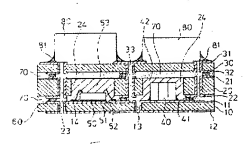
10、20、30 両面銅張りプリント板

11、21、31 上面銅パターン

12、22、32 下面鋼パターン

13、23、33 スルーホール

#### [図1]



### 10,20,30--- 写面製造しずかトタ

11,21,31--- 上面調バター2

13,23,33 --- スルーホール

12,22,32・・・ 下重網パタッン

た… 金地上ババ

24 上京

40 --- チップ 撃品

41,63,81--- # ⊞

42,53---コート要催

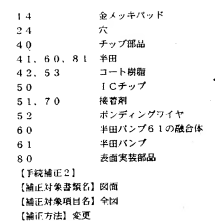
50 ICF97 [\* |

51,70 --- 被推测

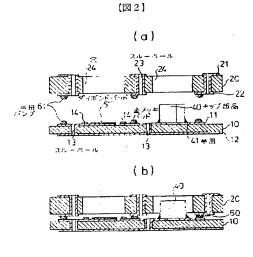
52… ボンディングワイヤ

50--- 半田バンブ61の軸合体

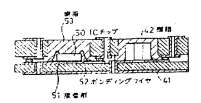
61~~ #田パンプ



【補正内容】

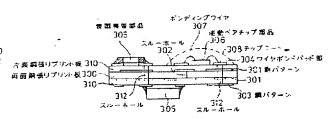


(c)



[図3]

(a)



【図4】



(b)

